

Espacenet

Bibliographic data: JP 2000011725 (A)

SHEET-LIKE LIGHT EMITTING DEVICE AND PLAY MACHINE USING IT

Publication date: 2000-01-14

Inventor(s): TSUJI HITOSHI; SATO FUYUTOSHI; MAESO TAKESHI; FUJII TAKASHI ±

Applicant(s): NORITAKE CO LTD; TAKASAGO DENKI SANGYO KK ±

- A63F5/04; A63F7/02; F21V33/00; F21V8/00; (IPC1-Classification: international: 7): A63F5/04; A63F7/02; F21V33/00; F21V8/00

- European:

Application number: JP19980181973 19980629

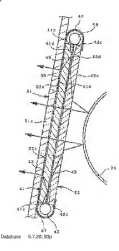
Priority number JP19980181973 19980629 (s):

Also published • JP 3887491 (82)

Abstract of JP 2000011725 (A)

PROBLEM TO BE SOLVED: To illuminate brightly a panel throughout its entire surface without using a lot of light sources by removing a predetermined part of a reflection means arranged on the back side of a flat plate-like light guiding body on its one side a light source is arranged and forming a part of the light guiding body corresponding to the removed part into a transparent light transmission part. SOLUTION: A sheet-like light emitting device composed by installing two light guiding plates 41, 42 to sendwich a reflecting sheet 43 therebetween and cold-cathode lamp light sources 44, 45 provided with reflectors 46, 47 at both its ends is arranged on the back face of a central panel 31.: A part of the reflecting sheet 43 corresponding to a reel 34 arranged behind its center is removed, and each part of the light guiding plates 41, 42 corresponding to the removed part is formed into a transparent light guiding part in the plate thickness direction. Light rays entered into the light guiding plate 41 from the light sources 44, 45 by way of light incident surfaces 41c partially reflect on reflecting surfaces 41d of the reflecting sheet 43, and irradiate printed surfaces 31c of a diffusing sheet 48, and light rays from light incident surfaces 420 irradiate the reet 34 by way of reflecting surfaces 42d and is visualized from a light transmission part through a reel display window





(19)日本(新許广(JP) (12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特期2000-11725

(P2000-11725A) (43)公開日 平成12年1月14日(2000.1.14)

(51) Int.Cl.7		識別記号	FΙ			テーマコート*(参考)
F 2 1 V	8/00	601	F 2 1 V	8/00	601C	2 C 0 8 8
A 6 3 F	5/04	5 1 2	A63F	5/04	512C	3 K 0 1.4
	7/02	3 1 9		7/02	319	
F 2 1 V	33/00		F21V 3	3/00	Z	

審査請求 未請求 請求項の数4 OL (全 8 頁)

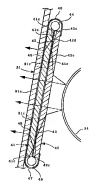
(21)出顧番号	特顧平10-181973	(71)出願人	000004293		
			株式会社ノリタケカンパニーリミテド		
(22) 出願日	平成10年6月29日(1998.6.29)		愛知県名古達市西区則武新町3丁目1番36		
			号		
		(71)出頭人	000169477		
			高砂電器產業株式会社		
			大阪府大阪市鶴見区今津北4丁目9番10号		
		(72) 発明者	让 斉		
			愛知果名古邊市西区則武新町三丁目1番36		
			号 株式会社ノリタケカンパニーリミテド		
			内		
		(74)代理人	100064621		
			弁理士 山川 政策		
			母終百に続く		

(54) 【発明の名称】 面状発光装置及びそれを用いた遊技機

(57)【要約】

【課題】 光源を多数用いることなくパネル全面にわた って明るく照明する。

【解決手段】 反射手段のうち所定部分を除去し、その 除去部分に対応する導光体41、42部分を板厚方向に 透明な透光部41a、42aとするとともにその透光部 41a,42a以外で面状に発光させる。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 平板状準光体と、前記導光体の少なくと も一辺に配置した光線とを有し、前記導光体の裏側に前 記光線からの光を表側に反射させる反射手段を設け、前 記光線からの光を新記準光体を透過させ、前記反射手段 を介して面状に発光させる面状発光衰速において、

前記反射手段のうち所定部分を除去し、その除去部分に 対応する前記曝光体部分を板厚方向に透明な透光部とす るとともにその透光部以外で面状に発光させるようにし たことを特徴とする面状発光装置。

【請求項2】 遊技内容を表示する表示面を含む遊技装飾パネルを備えた遊技機において、

平級状等光体と、前記等光体の少なくとも一切に配置した光源と、前記等光体の実際に所定部分を除き形成しかの前記光線からの光を表側に反射させる反射手段とを有し、前記形法部分に対応する前記考光体部分を极厚方向に透明を走進部とするとともに、前記光展からの光を前に透明光を振過させ前記度光部以外で前記記程再からの光を向前記面状発光を置を備え、前記面状光光装置を備え、前記面状光光装置を前記型対象上がである状態があって前記を計算がありていませます。

【請求項3】 周面に複数のシンボルが付与されたリールを複数主義したリールを複数主義となりール表演と、各リール周面上のシンボルを視認する位置に表示窓部を形成した遊技装飾パネルとを有した遊技機において、

平級状海光体と、前記導光体の少なくとも一辺に配置した光源と、前記導光体の票側に所定部分を除き形成しか の前記光線からの光を表側に反射させる反射手段とを有 し、前記所注部分に対応する前記導光体部分をע厚方向 記導所な選光部とするとともに、前記光源からの光を前 記導が休光過去せ前記感光部以外で前記定射手段を介 して面状点光光させるようにした面状発光波距を傾え 動記表示意部と前記述光部とを対向させ、かの前記並技 装飾パネルと前記リールゼ源との間に前記画状発光装置 を配置したことを特徴とする、面状発光装置を用いた遊 技勝

【請求項4】 前記遊技機は、スロットマシンであることを特徴とする請求項3記載の面状発光装置を用いた遊技機。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の属する技術分野】本発明は、平板状導光体の端 部に配置した光源からの光を、導光体を透過させ反射手 段を介して面状に発光させる面状発光装置及びそれを用 いたパチンコ機やスロットマシンなどの遊技機に関す

[0002]

【従来の技術】この確の遊技機では、機種等のキャラク 今や種の表示が影動的に目明された正面パネルのはぎ 中央に、遊貨が整を表示さる発売画面をリール装置をど の可要表示部が配置されている。図りは、従来のスロッ トマシンの正面図である。マシン正面には中央パネル1 31と、上飾りパネル133と、下動りパネル133と が設けられている。パネル裏側に配置されたシンボルを 根置できるように、中央パネル131の中央部でルル 表示電131aが設けられ、またそのリール表示電13 1a周囲には遊技と必要なメダル投入投票表示器でよどの 表示部131bが設けられている。

【0003】図10は、図9に示したスロットマシンの X-X'線断面を示す要部断面図である。中央パネル1 31の裏側には、リール134が配置されている。この リール134は、中央パネル131のリール表示窓13 1 aと対向するように配置される。また、リール134 の回転は、リール駆動装置135によって制御される。 リール134は、中央パネル131の裏側上部に取り付 けられた蛍光灯137によって照明される。これによ り、リール表示窓131aをとおして、外部からリール 134の表示を視認することができる。また、中央パネ ル131の裏側には、各種表示器のランプ136が配置 されている。各ランプ136は、中央パネル131に形 成された表示部131bと対向するように配置される。 一方。上飾りパネル132の裏側中央部には、パネル昭 明用の蛍光灯138が近接配置されている。下飾りパネ ル133の裏側にも、同様に、蛍光灯139が近接配置 されている。

[0004] 【発明が解決しようとする課題】ところで、明るい装飾 パネル照明を行なうに際し、ランプ類では多数個必要に なり、電気配線も複雑になるので、上記のような蛍光灯 137~139が一般的に使用されている。中央バネル 131ではリール照明用蛍光灯137でパネル照明を兼 用させている。しかしながら、上下飾りパネル132. 133裏側には、中央パネル131における各種ランプ 136と同様に、遊技内容報知用ないし装飾用ランプ類 (図示せず)を設けており、また下飾りパネル133で はメダル放出、収納などの機構部が近接配置されてお り、さらに各パネル131~133裏側には必要な配線 基板を配置している。このため、これらの配置部品ない し部材が、蛍光灯137~139によってバネル全面に わたって明るく照明する妨げになるという問題を生じて wit.

【0005】殊に中央パネル131ではリール契明を基 おる制約上から、通常上方から照明しており、このため リール表示意131aより下方に到達する光が減少し、 上方と比べて瞬くなる傾向にあった。これには、別の室 光灯をリール表示意131a下側に設置して原明光度 増やすことも考えられるが、リール表示意131a下側 には停止ボタンなどの操作パネル用などの電気配線基板 (図示せず)を据え付けているため、余分のスペースを 確保するのは困難であった。

【0006】本発明はこのような課題を解決するために なされたものであり、上記のようにバネル実態に極々の 部品や部材の配置された避免規模とどにおいて、光減を多 数用いることなくバネル全面にわたって明るく照明でき る面決発光器置及びそれを備えた遊技機を提供すること を目的とする。

[0007]

【課題を解決するための手段】上記課題を解決するため に、請求項1の発明にかかる面状発光装置は、平板状導 光体と、この導光体の少なくとも一辺に配置した光源と を有し、導光体の裏側に光源からの光を表側に反射させ る反射手段を設け、光源からの光を導光体を透過させ、 反射手段を介して面状に発光させる面状発光装置におい て、反射手段のうち所定部分を除去し、その除去部分に 対応する導光体部分を板厚方向に透明な透光部とすると ともにその透光部以外で面状に発光させるようにしたこ とを特徴とする。請求項2の発明にかかる遊技機は、遊 技内容を表示する表示面を含む遊技装飾パネルの後方に 請求項1記載の面状発光装置を設け、かつ表示面に対応 して透光部を形成し、面状発光装置による発光によって 遊技装飾パネルを照明するようにしたことを特徴とす る、請求項3の発明にかかる謝技機は、周面に複数のシ ンボルが付与されたリールを複数並設したリール装置 と、各リール周面上のシンボルを視認する位置に表示窓 部を形成した遊技装飾パネルとを有し、表示窓部と透光 部とを対向させ、かつ遊技装飾パネルとリール装置との 間に請求項1記載の面状発光装置を配置したことを特徴 とする。請求項4の発明にかかる遊技機は、スロットマ シンであることを特徴とする。

【0008】請求項1の発明において、光酸からの光は 等光体を適遇し反射手段を介して、反射手段のない透光 部の面を除いて面状に発光する。請求項2の発明におい て、スロットマシンやパチンコ機などの避挫機の遊技装 動パネルの、透光部に対応する表示面を除いて面状発光 を行う。

[0009]

【発明の実施の形態】まず、本発明をミラー及び電気照明付き流面台に適用した例に基づき、発明の一実施の形態 砂園の一次 にで認明する。日は、流面台の川ー川・線断面に も正面のパネル1 1は2世別と描えが与えからなり、鏡面部11 bとその周囲の原則部11 aと含む、鏡面部 11 bと素の周囲の原則部11 aと含む、鏡面部 11 bの黒側には、本奈明にかかる曲状発光装置 20 と絵 板1 4 が装着されている。原明部 11 a は新定の装飾模様ないし着色を印刷等で接きれ、かつ過光可能を状態で状態である。

【0010】面状発光装置20は、例えばアクリル系樹 脂等の透明部材で構成された厚き6m程度の等光板 (平板状等光体)21を含み。全体としてパネル11と 相放形をなしている。薄光板21の楕円形上端側にはそ の湾血端線に沿った形状の光源24を配置している。光 類24には洗験をランプなどを並べて配置してもよい。さら に、下端側たに線形力であるが表光源を用り付けてもよい。 下端側方には終形の光源を取り付けてもよい。 手端両方に取り付けてもよい。 等光板21側に反射させるリフレクタである。また、薄 光板21の下端側には瀬光を防止するために反射シート 27が程度されている。

【0011】上記簿光版21の裏側には、装着される後 仮14のはは周囲を囲むように、反射手段として拡散パ ターン21、が例えば水玉保屋状にドット印刷されてい る。さらに、裏側に漏光するのを防ぐとともに、より正 鏡板14との間に介挿されている。反射シート23は例 えば白色のボリエステルフィルム材やアルミ灌板に銀蒸 着膜を形成したものであり、鏡板14に対応する中央部 は切り欠き第23 bが形成さん切り欠全部23 bの間 囲を反射面部23 aとしている。鏡板14は切り欠き器 23 bを覆う大きな野仕会具15ない技術都で固善 されている、切り欠全部23 bの形 版がターン21、のない部分及びパネル11の鏡面部 11 bを進して、鏡板14のミラー面を正面から視認す ることができる。

【〇〇12】上記面狀発光接置20において、光源24 による発光は海光波21を造出し、拡散パターン217 及び反射シート23を介して前方に反射し、面状光光する。このとき、拡散パターン217 及び反射シート23 の反射面第23 aは切り欠き部23 b周囲にのみ形成しているので、反射光は美国指11b周囲の照明第11aを面供に光光するように分都に放射されるので、鏡面部11bの周りが明るく照明され、流面台の決量な使用に供する。なお、上記の片順面状光光を行う装置は本例の流面台に限らず、非照明節所を含む複様がよれ。現中や電荷イト3本のよっなどに応用できる。

【0013】次に、本売明をスロットマシンに実施した 例を説明する。 図3は、未売明による 遊技機が適用され たスロットマシンの、正面図である。 図3に示したスロッ トマシンは、中央パネル31と上飾りパネル32と下師 りパネル33とからなる超技装能がネルを有している。 中央パネル31には、その中央部にリール表示窓31a が設けられ、このリール表示窓31aの周囲にメタル技 入枚数なび入費3イン選択などの各種表示器の表示器3 1bが設けられている。リール表示窓31a及び来示器 31bは本発明の表示面に対ちする。

【0014】図4は、図3に示したスロットマシンのⅣ -Ⅳ、線断面を示す要部断面図である。中央パネル31 の要則には、複数のリール34が並設されている。この リール34は、中央パネル31のリール表示第31 aと 対向するように起置される。リール34の知面には、遊 核に使用する図前などの複数のシンボルが付与されてい る。リール34の回転は、リール駆動装置35によって 割削される。また、中央パネ31の要則に、各種表 示器のランプ36が配置されている。各ランプ36は、 中央パネル31に形成された表示都31bと対向するよ うに配置されている。

【0015)中央バネル31とリール34との間には、 本発明による面状発光装置くりが配置され、中央バネル 31の実興に24示しない取付金具による固着もしくは接 着剤によって固定されている。この何では、後述の2つ 効準光板からな面状発光を握て10年10年2、表異に、 つまり中央バネル31のイルミネーション照明とリール 表面照明の両方のために面状光光を行う。また、上飾り パネル32段で下齢リバネル33の実限には、それぞれ パネル類別用の並光灯38,39が近後配置されている。

【0016】次に、図5~図7を用いて、図4に示した 面状発光震量40の構成について説明する。図5は、面 依発光衰量40の構成について説明する。図5は、面状発 光装置40の一部の構成の展開図である。また、図7 は、図31に示したスロットマシンのIVーIV 線販面の一 面411でから導入された光を透過させて、直核又は反射 面411でから導入された光を透過させて、直核又は反射 面411で反射させた後、光放射面41eから放出する 状をしている。導光板41eから放出する 状をしている。導光板41の光入射面41eは、互いに 対向する2つの側面のそれぞれに配置されている。ま た、導光板41の光分射面41eは、互いに 対向する2つの側面のそれぞれに配置されている。ま た、導光板41の表が指数41e 互いに対向して配置されている。導光板41,42は上 互いに対向して配置されている。導光板41,42は上 回21,20例と同様の素料で構成され、それぞれ厚さ 4m取得度である。

【0017】また、バネル側の導光板41の整備には、拡散ドット印刷による反射面11 内が形成されている。 光入射面41 にから端だれで加坡2ドット印刷パターン (反射手段)が密になるように印刷を施して、光入射面 41 cからの距離に応じて反射面41 dにおける反射率 を大きくすることによって、より均一な面形光を得るようにしている。なお、後述するように、反射シート43 に形成されて切り欠き部43a、45 bに対向する部分 におい下印刷パターンを練さず、板厚方面に透明な透 光部41a、41bを形成している。リール34側の海 光版426単元板41と印像の構成であり、反射シート 43側の面に対策ドット印刷による反射面 42 dが不か され、かつ反射シート43に形成された切り欠き部43 a、43bに対向する部分にはドット印刷パターンを施 さない透光器42a、42bを設けている。

【0018】導光板41と42は反射シート43を挟ん

で、各反射面41 d、42 dが対向するように接合配置されている。反射シート43は上記の例の反射シート2 と同様の素材で構成されている。導光報41,42の接合状態で、透光部どうし(41 aと42 a、41 bと42 b)が対向する部分に、図6に示すように、それぞれ切り欠を部づる。43 b 5 P 形成している。

【0019】また、各等光板 41、42それぞれの一方 が大利補 41 に、42 に沿って、光頻としての冷峻 極ランプ 4 4 が配置されている。この冷壁極ランプ 4 4 が の両端の電極部は発光しないので、冷陰障ランプ 4 4 が 電極能を含む井を記録が光みが通4 1 c、42 でから 突出するように配置される。このようにして、冷陰権ラ ンブ 4 4 の発光頻速のみを導光板 4 1、42 の光ス射視 4 1 c、42 でに対金させるととより、特に、発光板 4 1 の光放射値 4 1 e に冷陰権・ランプ 4 4 の非発光領域 に起因する暗部が生じるのを助ぐことができる。各専光 板 4 1、4 2 それぞれの地方の光入射間 4 1 c、4 2 c 側にも、同様に、光源としての冷陰係ランプ 4 5 が配置 きれている。

【0020】この冷陰極ランプ44は、導形後41、4 20%光外前面41 c、42 c 関を除き、ランプリフレク タ46で限かれている。また、ランプリフレクタ46の 両端は、各等光板41、42の光入射面41 c、42 c の光分析面41 c、42 c 他の所縁に接着それている。 このランプリフレクタ46は、冷陰極ランプ44から放射された光のうち、導光板41、42の光入射面41 c、42 c に反射するものである。冷陰極ランブ45 も、同様に、ランプリフレクタ47で優かれている。 ンプリフレクタ46、47 には、例えばポリエステルフ ィルムの一面に継票着膜が形成されたものが使用され ス

【0021】さらに、 適光板41の光放射面41eに は、拡散シート48が密着配置されている。この拡散シ ート48は、例えばボリカボネート樹脂により形成さ れ、光放射面41e側の面には拡散ドット印刷による微 細パターンが形成されている。これを配置することによ って、光放射面41eからの放射光を拡散させ、反射面 41 dの印刷ドットパターンが目に映らないようにして いる。なお、各導光板41,42の透光部(41aと4 1b, 42aと42b)を塞がないように、拡散シート 48にも反射シート43の切り欠き部43a, 43bに 対応する切り欠き部48a,48bを形成している。 【0022】中央パネル31などの遊技装飾パネルはガ ラスもしくはアクリル樹脂を素材とし、リール表示窓3 1 aを除き、裏側に遊技内容に関する情報などの装飾印 刷が施されている。特に、表示部31bの裏側には、メ ダル投入枚数などの表示が印刷されており、 後述するよ うに、面状発光装置40と別の光源(ランプ36)によ る点灯表示に供される。これらの装飾は後方光源による

照明光を透過させる程度の厚さで印刷されている。図7 に示すように、中央パネル31の裏側の印刷面31c側 に拡散シート48を介して導光板41の光放射面41e を対向させ、面状発光装置40の面状発光によって印刷 面31 cを照明する。

【0023】次に、図7を用いて面状発光装置40の動 作を説明する。冷陰極ランプ44から放射された光は、 一部が各導光板41,42の光入射面41c,42cに 直接入射され、残りはランプリフレクタ46により乱反 射されて各導光板41、42の光入射面41c、42c に入射される。冷陰極ランプ45から放射された光も、 同様にして、各導光板41、42の光入射面41c、4 2 c に入射される。

【0024】導光板41の光入射面41cから導入され た光は、導光板41の内部を透過して、直接又は反射シ ート43により乱反射され、光放射面41eから放出さ れる。このとき、導光板41の反射面41 dにはグラデ ィエーションをもつ印刷ドットパターンが形成されてい るので、中央パネル31のリール表示窓31a及び表示 部31bに対向する部分を除き、光放射面41eからは ほぼ均一な光が放射される。導光板41の光放射面41 eから拡散シート48に導入された光は、拡散シート4 8の光拡散機能により前面方向に光拡散され、面方向に 均一な光となって、中央パネル31のリール表示窓31 a及び表示部31bを除く印刷面31cを暇らす。

【0025】一方、導光板42の光入射面42cから導 入された光は、導光板42の内部を透過して、直接又は 反射シート43により乱反射され、光放射面42eから 放出される。導光板42の光放射面42eから放出され た光は、リール34の周面を照らす。そして、リール3 4の周面によって反射された光の一部は、導光板42に 導入され、反射シート43の切り欠き部43a、導光板 41. 拡散シート48の切り欠き部48a. 中央パネル 31のリール表示窓31 aを通って、外部に放出され 8.

【0026】これにより、遊技者は、リール表示窓31 aからリール34の表示を視認することができる。ま た、中央パネル31におけるリール表示窓31a及び表 示部316の周囲を明るく、しかも均一に裏側照明する ことができる。このため、リール表示窓31a及び表示 部31bの周囲が前方に発光するので、イルミネーショ ン効果などのアピール性を向上させることができる。 【0027】図8は、図3に示したスロットマシンのVI II-VIII、線断面の一部を拡大した拡大断面図である。 中央パネル31の悪側の印刷面31d側に拡散シート4 8を介して導光板41の光放射面41eを対向させ、面 状発光装置40の面状発光によって印刷面31dを昭明

【0028】また、中央パネル31の各種表示器の表示 部31 bには、面状発光装置40を介して、表示器のラ ンプ36が対向配置されている。上述したように、面状 発光装置40は、表示部31bと接する部分が透明であ る。したがって、ランプ36から放射された光は導光板 4.2に導入され、反射シート4.3の切り欠き部4.3 b. 導光板41、拡散シート48の切り欠き部48b、中央 パネル31の表示部31bを通って、外部に放出され る。このため、遊技者は、表示部31bから表示器によ る表示を視認することができる。なお、ランプ36の代 わりに発光ダイオードを使用しても同様の効果が得られ ることはいうまでもない。

【0029】上記のスロットマシンの例では、両側発光 タイプの面状発光装置40の一方の反射光をリール照明 に利用しているが、パネル照明のみに図1、図2の片側 発光タイプを用い、リール照明をリール内蔵ランプなど で行ってもよい。本発明は上記の中央パネル31だけで なく、例えば下飾りパネル33に適用してよい。特に、 下飾りパネル33では図3に示すように、装飾印刷面3 3 c の中に特別の表示、例えば遊技機機種、製造承認情 報などを示す表示部を備えている。これらの表示部は、 スロットマシンの製造後に所定のシールを貼付するため にパネル印刷を施さず透光区画となっており、シール貼 付後も遊技中に照明をする必要も少ないため、本発明の 面状発光装置を用いるに際し、かかる表示部33a、3 3 b に対応する箇所を透光部として面状発光させること により、これら表示部33a.33bを除いたパネル全 面脳明を行うことができる。

【0030】なお、面状発光装置では、2個の冷陰極ラ ンプ44,45を用いて面状発光を得るが、1個の冷陰 極ランプ44又は45を用いて面状発光を得るようにし てもよい。また、LEDアレイ、長尺状蛍光ランプなど の光源を用いてもよい。また、本発明による遊技機は、 パネルの裏側に表示手段が配置され、パネルの一部に形 成された表示面をとおして表示手段の表示を見る構成を 有するものに適用できるので、例えばパチンコ機やアミ ューズメントゲーム機器などの遊技機にも適用できる。

[0031]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、 被照明面内に光源を用いることなく、透光部近傍に部 品、部材を配置し、かつ透光部周囲を全面発光照明する ことができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】 洗面台の外観図である。

【図2】 洗面台のII-II′線断面による面状発光装置 の構成を示す部分断面図である。

【図3】 本発明による遊技機が適用されたスロットマ シンの正面図である。

【図4】 スロットマシンのIV-IV 線断面を示す要部 断面図である。

【図5】 面状発光装置の斜視図である。

【図6】 面状発光装置の一部の構成の展開図である。

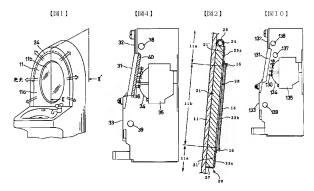
【図7】 スロットマシンのIV-IV 線断面の一部を拡大した部分断面図である。

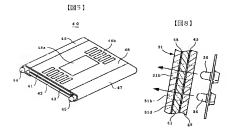
【図8】 スロットマシンのVIII-VIII、線断面の一部を拡大した部分新面図である。

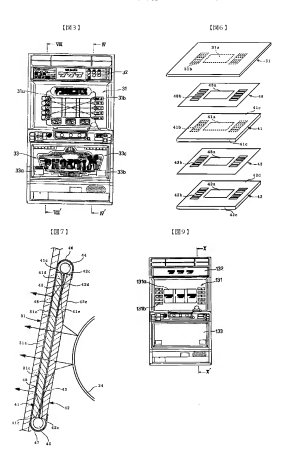
【図9】 従来のスロットマシンの正面図である。

【図10】 従来のスロットマシンのX-X′線断面を示す要部所面図である。 【符号の説明】

11…パネル、11a…照明部、11b…鏡面部、14 …鏡板、15…取付金具、20,40…面状発光装置、 21,41,42…導光板、21′…拡散パターン、2







フロントページの続き

(72)発明者 佐藤 冬季 愛知県名古屋市西区則武新町三丁目1番36

愛知県名古屋中西区則武新町三丁目1番55号株式会社ノリタケカンパニーリミテド内

(72)発明者 前岨 剛

愛知県名古屋市西区則武新町三丁目1番36 号 株式会社ノリタケカンパニーリミテド

内

(72) 発明者 藤井 隆

大阪府大阪市鶴見区今津北4丁目9番10号

高砂電器産業株式会社内 Fターム(参考) 20088 BC23 BC25 EB55

3K014 AA02 LA04 PC00 PF00